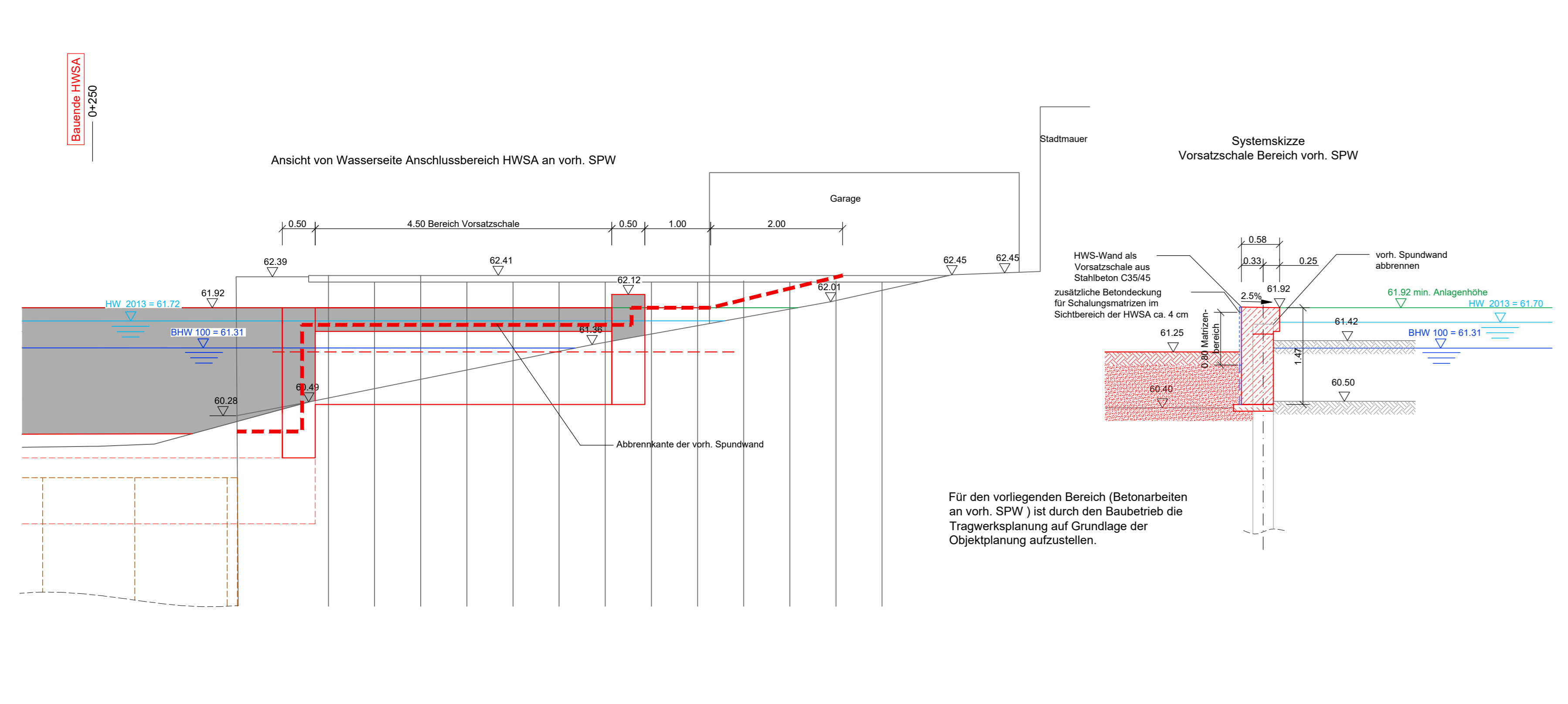
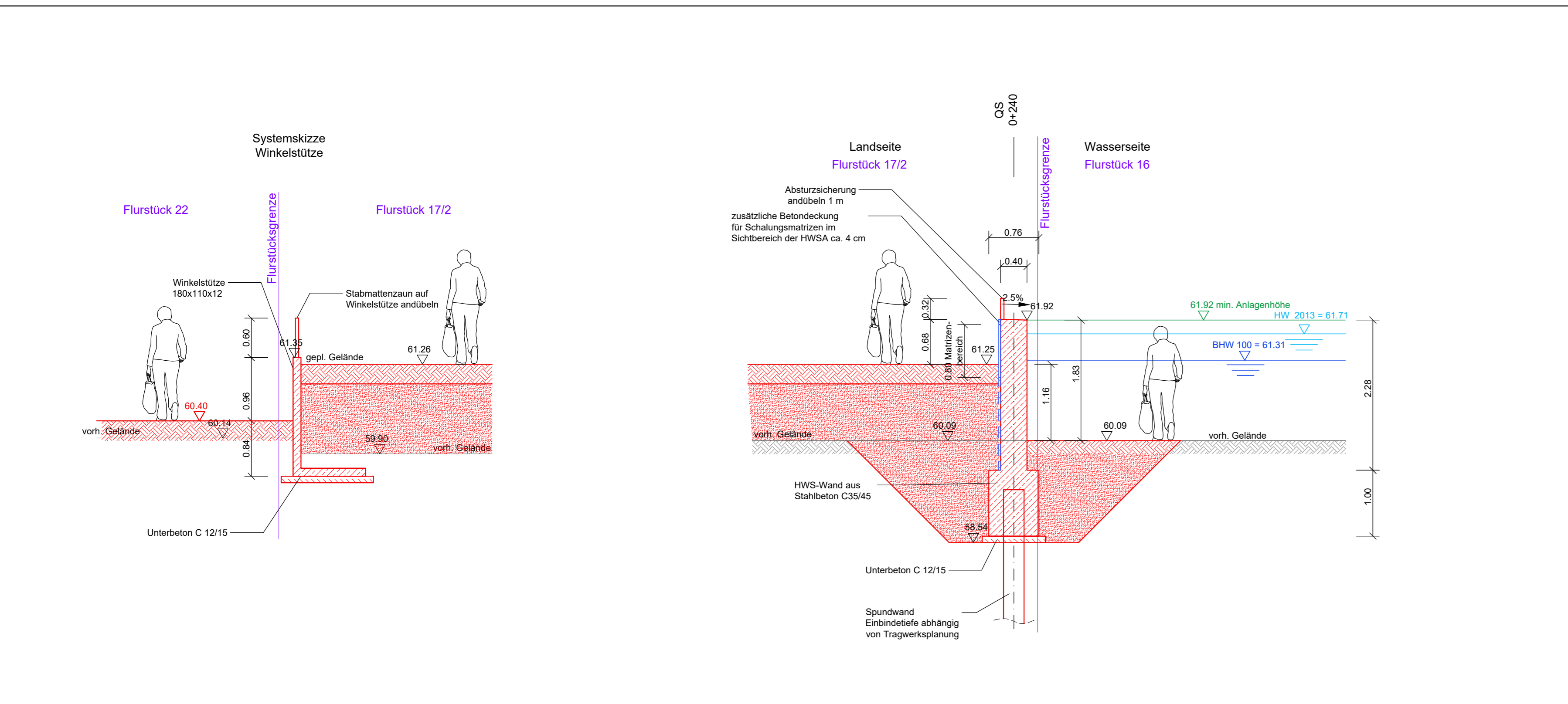
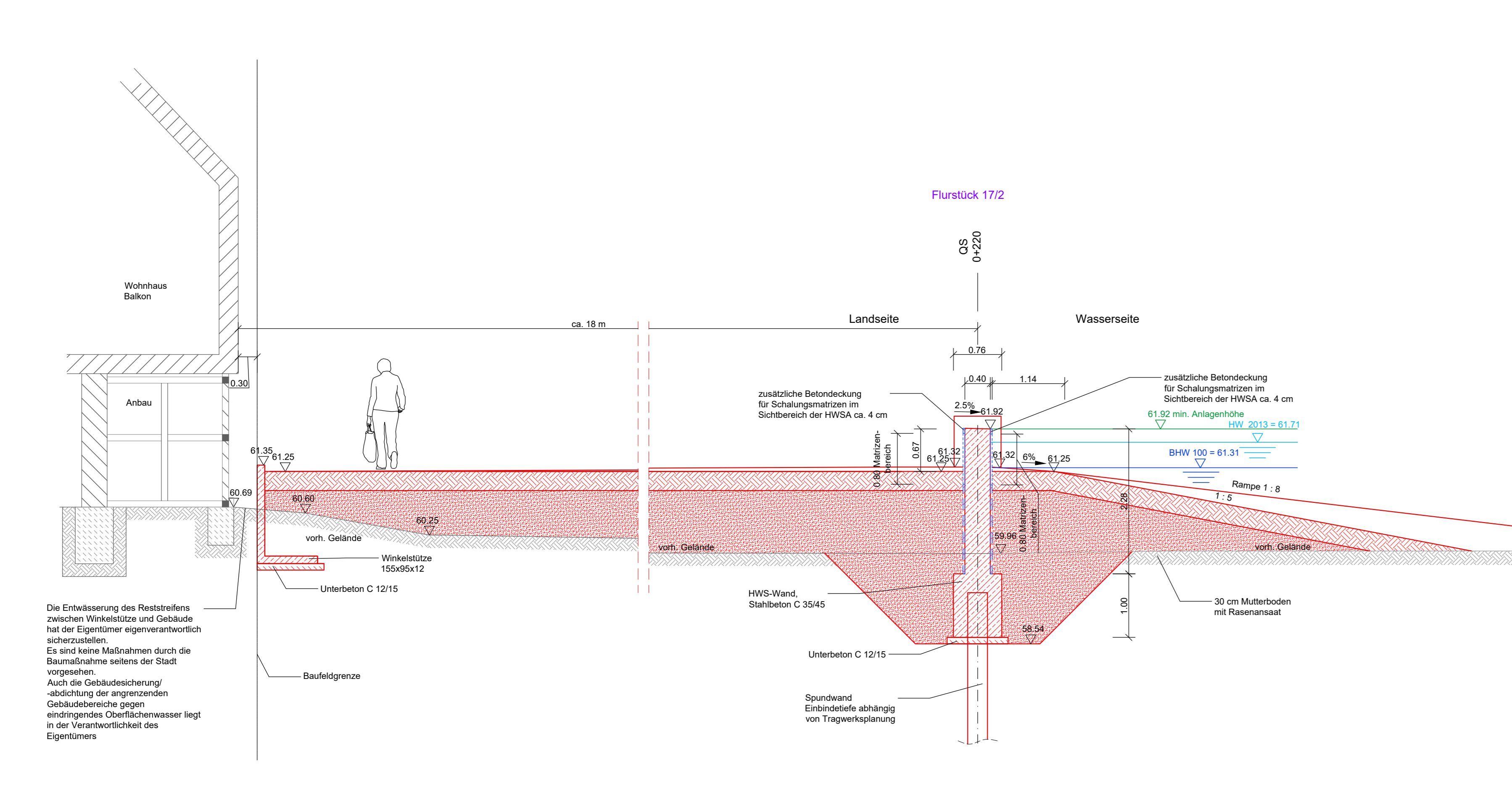
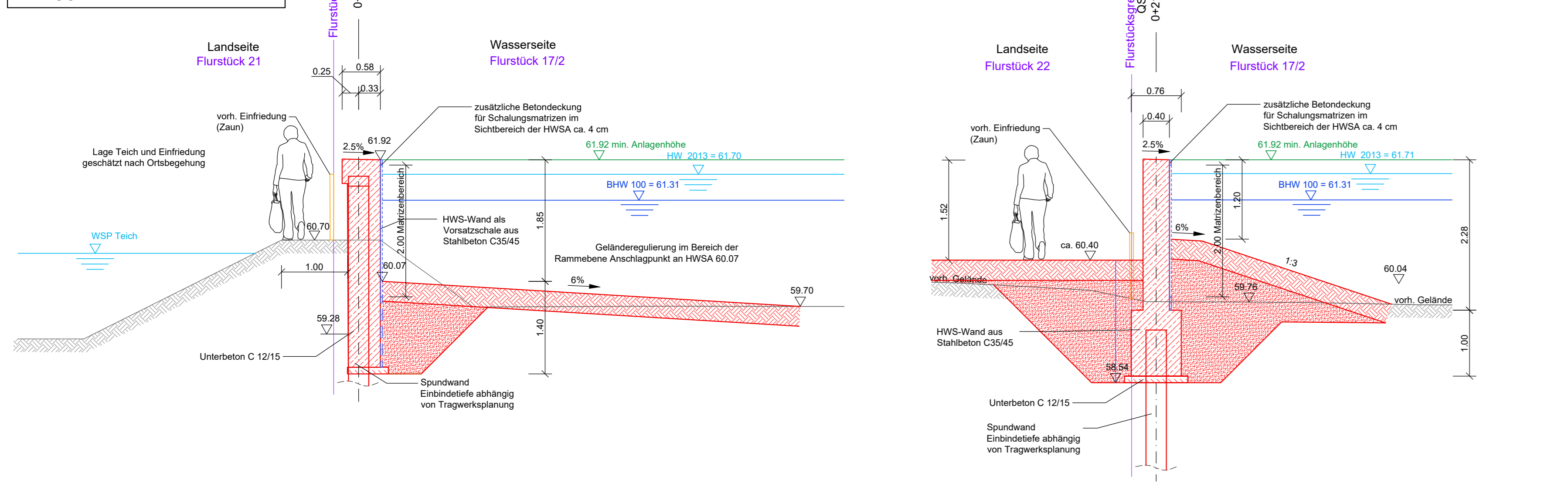
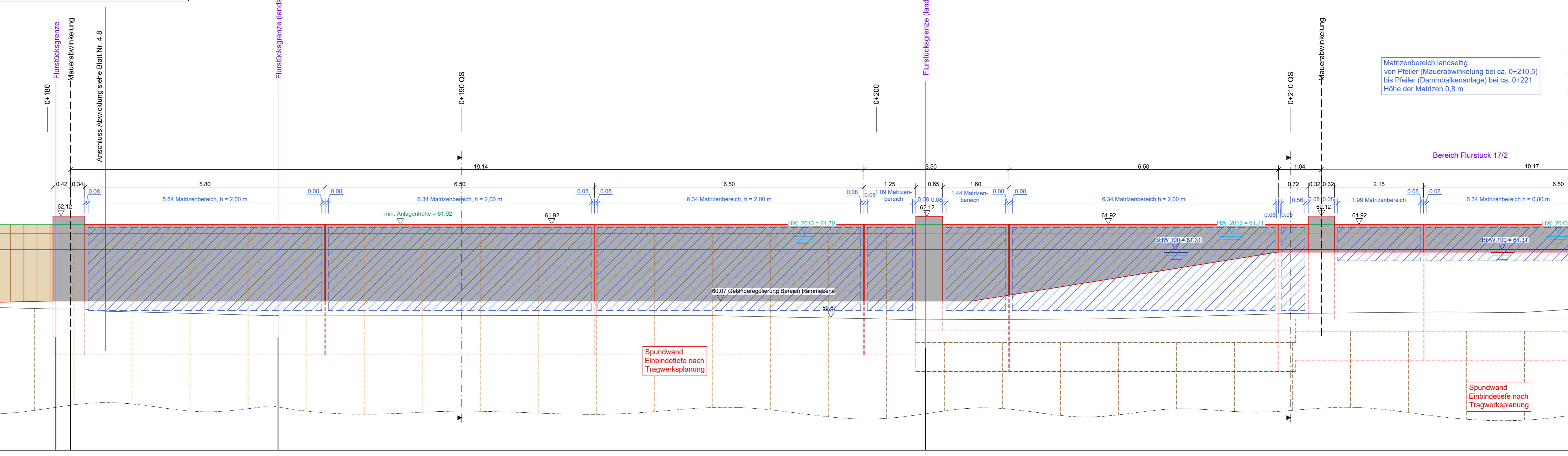


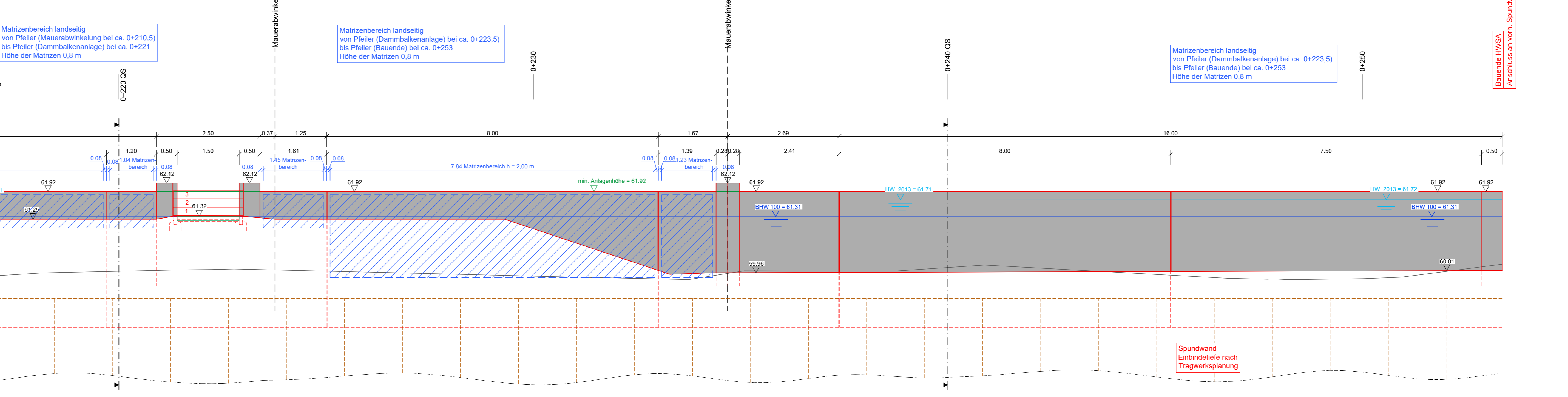
**Querschnitte der HWSA
Teilbereich Gutenbergstraße
M 1:50**



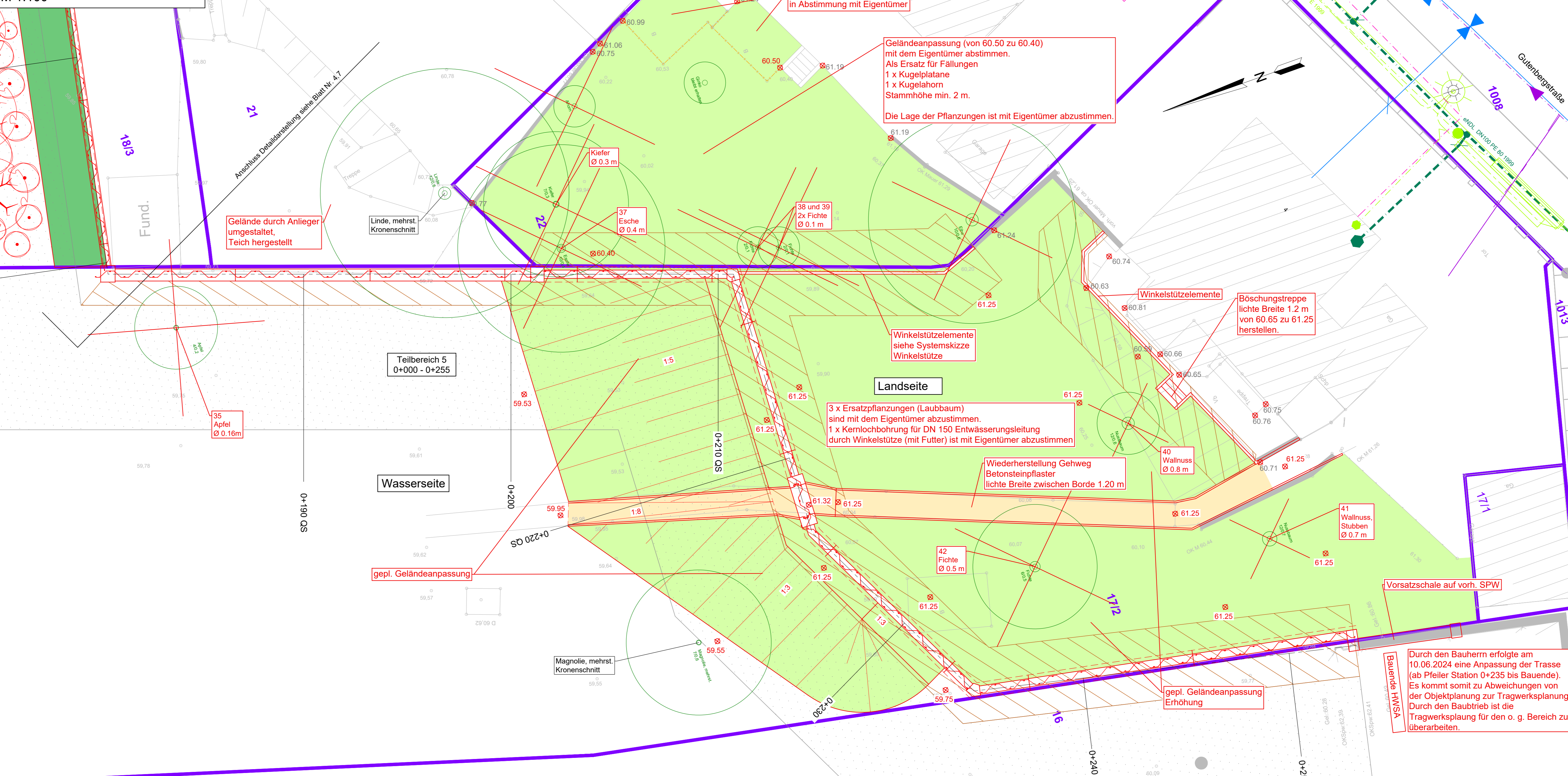
**Abwicklung der HWSA
Teilbereich Gutenbergstraße
M 1:50**



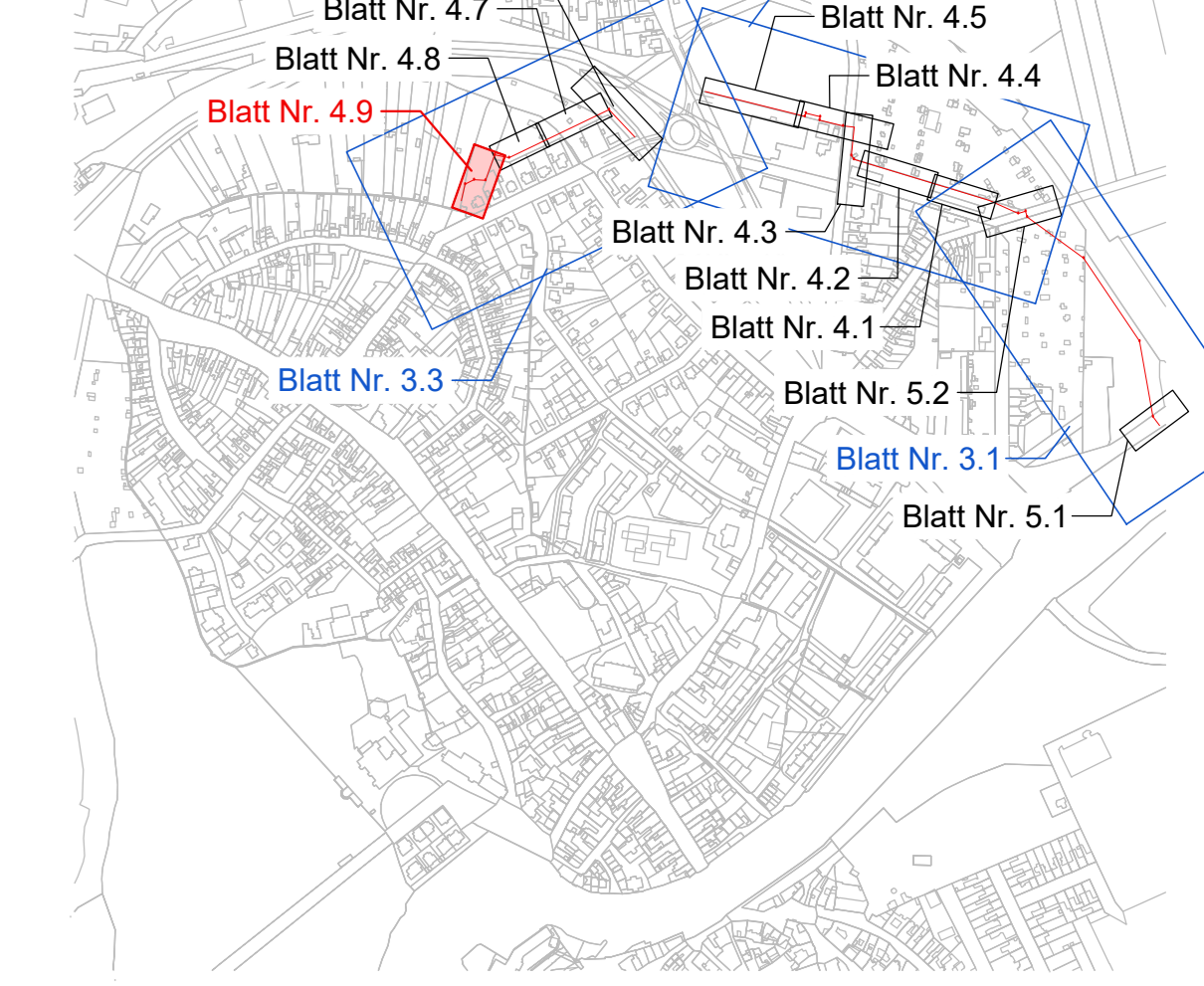
**Abwicklung der HWSA
Teilbereich Gutenbergstraße
M 1:50**



**Grundrissplan der HWSA
Teilbereich Gutenbergstraße
M 1:100**



Übersichtskarte Detailpläne



- Zeichenerklärung:**
- vorh. Gelände
 - gepl. Anlagen
 - mm. Anlagenhöhe
 - Wasserspiegel (Hochwasser 2013)
 - Wasserspiegel BHW 100
 - Kantenschutz teilmobile HWSA

- Zeichenerklärung:**
- vorh. Mauer
 - vorh. Gelände Landsseite
 - vorh. Gelände Wassersseite
 - gepl. Anlagen
 - gepl. Anlagen verdeckte Kanten
 - Rückbau vorh. Anlagen
 - gepl. Spundwand
 - min. Anlagenhöhe
 - Wasserspiegel (Hochwasser 2013)
 - Wasserspiegel BHW 100
 - Kantenschutz teilmobile HWSA
 - gepl. Stahlbetonwand (glatt)
 - gepl. Spundwand über Gelände
 - gepl. Matzenbereich landseitig

- Zeichenerklärung:**
- Planung HWSA**
- Bauwerkfläche
 - Anlagen der HWSA
 - Anlagen der HWSA (verdeckte Kanten)
 - Rückbau vorh. Anlagen
 - Baum-/Strauchfällung
 - Totholz roden
 - Totholz gekippt, entsorgen
 - Spundwand (symbolische Darstellung)
 - Gründung durch aufgelöste Spundwand (symbolische Darstellung)
 - Rammebene / Baustraße / Lagerplatz
 - Vorschlag Baugrubenaufweitung
 - Profildimensionen
 - Fahrbahn
 - Pflasterfläche
 - unbefestigter Weg
 - Grünfläche
 - Mesophilies Grünland
 - Strauchhecke
 - Rückbau Gas HD-Leitung
 - Umverlegung Gas HD-Leitung
 - Umverlegung Gas ND-Leitung
 - Umverlegung Gas HD-Leitung
 - Rückbau Telekomleitung
- Bestand**
- Bauwerkfläche
 - Mauer
 - Grundstücksgrenze und Flurstückskanten (nur zur Information)
 - 100
 - Bohrsondierung

- Bestand Ver- und Entsorgungsleitungen**
- Schmutzwasser-Kanal
 - Regenwasser-Kanal
 - Mischwasser-Kanal
 - Straßenaufbau
 - Schmutzwasserdruckleitung
 - Trinkwasser
 - Gas Niederdruckleitung
 - Gas Hochdruckleitung
 - Gas Mitteldruckleitung
 - Elektro-Kabel Niederspannung
 - Elektro-Kabel Mittelspannung
 - Elektro-Kabel Stillegelegt
 - Fernmeldekabel Erdverlegung
 - Fernmeldekabel Freileitung
 - Strohbedeckung
 - Fernwärmeleitung
 - Schutzrohre/Leerrohre

Hinweise

Die hier dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus den Bestandsplänen der zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen übernommen. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Lage und Tiefenlage wird keine Haftung übernommen. Vor Baubeginn sind unbedingt Trassenabgängen mit Vertretern der zuständigen Versorgungsunternehmen zur nochmaligen Feststellung des Leitungsbestandes durchzuführen. Die Lage der Leitungen sind durch Suchschachtungen festzustellen.

Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu errichten:

- Trinkwasser: Tiefe ca. 0,8-1,5 m u. GOK
- Gasleitung: Tiefe ca. 0,8-1,2 m u. GOK
- Elektro-Kabel: Tiefe ca. 0,6-1,0 m u. GOK
- Fernmeldekabel: Tiefe ca. 0,6-1,0 m u. GOK

Freileitungen sind nicht dargestellt.

Nr.	Änderung	Ursache	Datum	errichtete Datum	neues Datum
1	Änderung auf Grund Übertragung mit Eigentümer Flurstück 172 und 22	Ordnung	12.09.2024	beg. 2024-02-01	Lageplan v1
2	Änderung HWSA-Tiefe durch Bauherr	Ordnung	12.09.2024	beg. 2024-02-01	Lageplan v1

Genehmigung	Stand	Ergebnis
Reiner Lüdke, Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur, LSA Nr. 2396	11/2015	
Liegenschaftskarte April 2020 (GDBasis-DE/LVermGeo LSA, 2020, A 18-224-2009-7)		

Stadt Bernburg (Saale)

Stadtbauamt

Reiner Lüdke, Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur, LSA Nr. 2396

Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2, BA, Gutenbergstraße bis Bahndamm

Blatt: AP

Datum: 19.02.2024

Referat: HS 160 LS 150

Maststab: 1:100

Blatt-Nr.: 4.9

MUTING GmbH
Röhrenauer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391 2561-100
www.muting.de
muting@muting.de